# CLIPPEDIMAGE= JP410255740A

PAT-NO: JP410255740A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10255740 A

TITLE: BATTERY FOR PORTABLE RADIO

PUBN-DATE: September 25, 1998

**INVENTOR-INFORMATION:** 

**NAME** 

TAKAHASHI, KENJI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

**COUNTRY** 

KOKUSAI ELECTRIC CO LTD

N/A

APPL-NO: JP09051238

APPL-DATE: March 6, 1997

INT-CL (IPC): H01M002/10;H02J007/00;H04B001/40

;H04B007/26;H04Q007/32

**ABSTRACT**:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent any interference with a radio body due to induction to a battery by a radiated wave from a portable radio so as to

suppress deterioration of characteristics of the radio by forming shield layers

for preventing intrusion of a high-frequency wave into a case, at the inner

face of the case containing a battery cell therein.

SOLUTION: Shield layers 4 are formed at the inner face of a case 2 made of a

plastic resin and the inner face of a bottom cover 10 such that the shield

layers are electrically connected to each other to have the same potential when

the bottom cover 10 is disposed in the case 2. The shield layers 4 are formed

by, e.g. aluminum deposition. Furthermore, the shield layer 4 is electrically

connected to a discharge terminal 5 (negative electrode), and an insulative

layer 7 is disposed at a section opposite to metal fittings 6, 6... or the like for wiring at its inner faces, thereby keeping electric insulation. Consequently, a radiated wave from a portable radio antenna can hardly intrude

into a battery and can be shielded by the shield layers 4.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-255740

(43)公開日 平成10年(1998) 9月25日

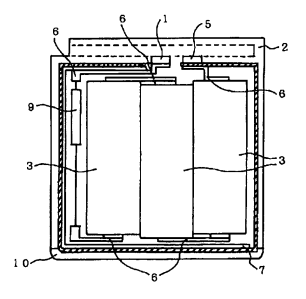
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		酸別記号		FI							
H01M	2/10			H0	1 M	2/10				E	
H02J	7/00			H0.	2 J	7/00				S	
H 0 4 B	1/40			Н0-	4 B	1/40					
	7/26					7/26				L	
H04Q	7/32									S	
•			審査請求	未請求	旅髓	項の数2	OL	(全	4	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顧平9-51238		(71) 出願人 000001122							
						国際電	気株式	会社			
(22)出願日		平成9年(1997)3月6日	•	東京都中野区東中野三丁目14番20号							
				(72)	(72)発明者 高橋 謙次						
						東京都	中野区	東中	野三	丁目	14番20号 国際
				電気株式会社内							
				(74)	代理人	<b>弁理士</b>	高崎	劳	広		

## (54) 【発明の名称】 携帯無線機のパッテリー

## (57)【要約】

【課題】 携帯無線機の放射電波がバッテリーで干渉波を誘起し、これが電源ラインから本体へ浸入して携帯無線機の特性劣化を生じるのを防止する。

【解決手段】 バッテリーのケース2及び底蓋10の内面に、シールド層4を形成し、このシールド層4と配線用の金具6、6…等とが接触しないように絶縁層7を設ける。そしてシールド層4は負極用の放電端子5と電気的に接続する。



1

### 【特許請求の範囲】

>

【請求項1】 1個または複数個のバッテリーセルと、 該バッテリーセルを収容するための外部接続用端子を有 したケースと、前記外部接続用端子と前記バッテリーセ ルの電極とを接続する電気回路とを備えた携帯無線機用 のバッテリーにおいて、

前記ケースの内面に、高周波電波が前記ケース内に入ら ないようにするためのシールド層を形成したことを特徴 とする携帯無線機用のバッテリー。

【請求項2】 前記外部接続用端子の内の放電用端子と 10 前記バッテリーセルの電極とを接続する電気回路に、高 周波除去用のフィルタを挿入したことを特徴とする請求 項1に記載の携帯無線機用のバッテリー。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯無線機用のバ ッテリーに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】図4は、携帯無線機用のバッテリー外観 図で、プラスチック樹脂等で成形されたケース2の底部 20 には、バッテリーセル (電池)を出し入れできるように 取り外し可能な底蓋10が設けられている。また、ケー ス2の上部には放電端子1 (正極)及び放電端子5 (負 極)が設けられている。図5は、図4のバッテリーの放 電端子7を含む平面P(図4点線で図示)に沿ったバッ テリーの断面図で、内部にはバッテリーセル3が2個見 えているが、通常はこの2個のバッテリーセル3の紙面 手前側と裏方向にも2個つづのバッテリーセルが収容さ れていて、これらが電気的に直列接続されている。充電 端子8 (正極) は必ずしも平面Pの断面上にその断面が あるとは限らないが、説明のため図示した。また充電端 子の負極は通常は図5の充電端子8の紙面手前側あるい は裏面方向にある。なお、図4及び図5では内部配線は 省略している。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記したような従来の 携帯無線機のバッテリーでは、無線機から送信中にアン テナから放射された電波が、プラスチック製のケース2 を通過してバッテリーを構成している各部品に達し、電 磁誘導により電源回路に入り、バッテリーと無線機を結 40 ぶ電源ラインから無線機本体へ干渉波として浸入する。 この侵入した干渉波のうち、特にその高周波成分は送信 機変調回路部のS/N特性を劣化させ、また、その低周 波成分はシンセサイザ部の出力キャリアの周波数変動を 引き起こす、などの問題があった。特に、携帯無線機の 送信出力が上昇したときほどこの干渉波による影響は増 大してしまう。

【0004】本発明の目的は、携帯無線機のアンテナか ら放射された電波によるバッテリーへの誘導による無線 劣化を改善することのできる携帯無線機のバッテリーを 提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、1個または複 数個のバッテリーセルと、該バッテリーセルを収容する ための外部接続用端子を有したケースと、前記外部接続 用端子と前記バッテリーセルの電極とを接続する電気回 路とを備えた携帯無線機用のバッテリーにおいて、前記 ケースの内面に、高周波電波が前記ケース内に入らない ようにするためのシールド層を形成したことを特徴とす る携帯無線機用のバッテリーを開示する。

【0006】更に本発明は、前記外部接続用端子の内の 放電用端子と前記バッテリーセルの電極とを接続する電 気回路に、高周波除去用のフィルタを挿入したことを特 徴とする請求項1に記載の携帯無線機用のバッテリーを 開示する。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を説明 する。図1は本発明になるバッテリーの断面図で、図2 は図1とは直角な面で見た断面図である。このバッテリ ーの外観は図4の従来と同様であり、またバッテリーセ ルも2×3=6個が収容されているものとしている。こ れらの図において、従来のバッテリーを示す図1及び図 2と同一の部材には同一符号が付されている。これらの 図において、各バッテリーセル3、3…は直列接続さ れ、その直列接続の両端が放電端子1、5及び充電端子 8と図示しない負の充電端子にも接続される。その配線 は金具6、6…により行われ、その一部には電子部品9 が挿入されている。但し図示の配線、部品等はその一部 のみが示されている。そして本発明には、バッテリーセ ル3、3…や配線用の金具6、6…等にアンテナからの 放射電波による干渉波の誘導を防止するためのシールド 層4が設けられている。

【0008】このシールド層4は、プラスチック樹脂の ケース2の内面、及び底蓋10の内面側に、そして底蓋 10がケース2に装着されたときにそれらのシールド層 が電気的に接続されて同電位となるように形成される。 この形成は例えばアルミの蒸着、導電塗料の塗布、ある いは他金属のメッキ等による。 さらにこのシールド層4 は、電気的には放電端子5(負極)と電気的に接続さ れ、その内面の配線用の金具6、6…等と対向する部分 には、絶縁シートフを配して電気的絶縁を保つようにし ている。この構造によると、携帯無線機アンテナからの 放射電波は殆どバッテリー内部に入らずにシールド層4 で遮蔽されるから、バッテリー内部における干渉波の誘 起が確実に防止される。

【0009】なお、上記のバッテリーにおいて、各電 極、バッテリーセル3、3…及び電子部品の間の接続は 金具6、6…で接続するものとしたが、これはワイヤあ 機本体への干渉を防ぎ、これにより生じる無線機の特性 50 るいはフレキシブル基板等によってもよく、特に被覆導

線やフレキシブル基板を用いたときは、それ自体が絶縁 されているから、シールド層4との間の絶縁層7は不要 となる。

【0010】上記したバッテリーの構造でも十分に放射 電波の悪影響を十分除去できるが、更にバッテリーから の本体への干渉入力を軽減するためには、図3のような 回路構成とすることが有効である。即ち、図のようにデ カップリングコンデンサ11、コイル12、12の一部 又は全部から成る高周波除去のためのフィルタ回路を、 放電端子1、5とバッテリーセル3、3…との間に挿入 10 して、バッテリー内部で誘起された高周波成分が携帯無 線機本体へ電源ラインを介して出力されるのを抑止す る。

【0011】なお、図3には、サーマルスイッチ13及 びサーミスタ14を図示したが、これらは、従来からバ ッテリー内に設けられているものである。このうちサー マルスイッチ13は、何らかの原因でバッテリー内部が 異常高温となったときにバッテリーセル3、3…の接続 を遮断する保護要素である。またサーミスタ14は、バ ッテリー内の温度変化を検出して検出用端子Tと充電端 20 子15 (負極) との間の電流変化を生じるので、この変 化を充電設備が検出し、充電作用の温度補償を行うため に設けられている。

[0012]

【発明の効果】本発明によれば、携帯無線機の放射電波 がバッテリー内部で干渉波を誘起し、これが電源ライン を経由して携帯無線機本体へ入力され、変調波のS/N

【図3】

充電設備へ

## 【図面の簡単な説明】

(3)

る。

【図1】本発明になるバッテリーの断面図である。

劣化やキャリア変動を生じるのを抑止できる効果があ

【図2】図1のバッテリーの別の断面図である。

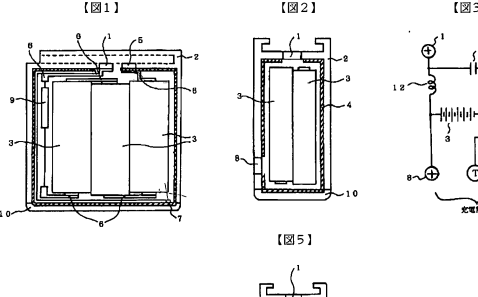
【図3】本発明になるバッテリーの回路構成例を示す図 である。

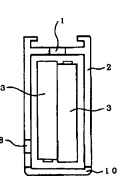
【図4】従来のバッテリーの外観図である。

【図5】図4のバッテリーの断面図である。

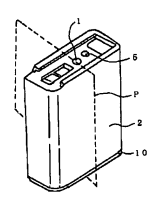
#### 【符号の説明】

- 1、5 放電端子
- 2 ケース
- 3 バッテリーセル
- 4 シールド層
- 6 金具
- 7 絶縁層
- 8、15 充電端子
  - 9 電子部品
  - 10 底蓋
  - 11 デカップリングコンデンサ
  - 12 コイル





【図4】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 識別記号

FΙ

H O 4 B 7/26

V